

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
R5GT Turbo Phase II	06/87> Export, ohne Gutachten/ without approval		35-40	VA: R5 Turbo VA HA: Serie	95100-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Twingo Typ C06	93> Typ C 06, incl. Modell 2001	Ⓢ	35	VA: 55.10.16 F HA: 55.10.16 R	29924
	93> Typ C 06, ABE-Nr. G391	27, Ⓢ	30	VA: 55.10.16 F HA: 55.10.16 R	60924 Mit ABE*

Monotube Gewindefahrwerke/Monotube coil overs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Dämpfer- Kennzeichnung shock marking	Zusatzfeder- Kennzeichnung helper spring marking	Bestell-Nr. part-no.
	93> Typ C06	12,17,32, 65, Ⓢ	VA: 30-70 HA: 20-50	VA: 29950 VA1 HA: 29950 HA1	VA: 38 03 452-1/1 HA: 38 53 452-1/1		29950-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Twingo Typ N	08/07> Typ N, ohne/without Sport RS		VA: 20 HA: 45	VA: 29055 VA HA: 29055 HA	29055-1 Mit ABE*
	09/08> Typ N, nur/only Sport RS		25	VA: 28971 VA HA: 28971 HA	28971-1

Monotube Gewindefahrwerke/Monotube coil overs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Dämpfer- Kennzeichnung shock marking	Zusatzfeder- Kennzeichnung helper spring marking	Bestell-Nr. part-no.
	08/07> Typ N						28956-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Clio A	90> Typ B/C 57, (Lutecia)	10,35, Ⓢ	35	VA: 29830 VA HA: Drehstäbe	29830

Monotube Gewindefahrwerke/Monotube coil overs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Dämpfer- Kennzeichnung shock marking	Zusatzfeder- Kennzeichnung helper spring marking	Bestell-Nr. part-no.
	>93 Typ B/C 57, 1.2-1.9L, bis 80 KW, mit HA- Dämpfer/up to 80 KW, with RA damper	6,12,17,32, 35,50,65, Ⓢ	VA: 30-70 HA: 20-50	VA: RF180-060 HA: Drehstäbe	VA: 38 02 505-1/1 HA: 38 52 200-1/1	ZF060-045	29944-1
	94>98 Typ B/C 57, 1.2-1.9L, bis 80 KW, mit HA- Dämpfer/up to 80 KW, with RA damper	6,12,17,32, 35,51,65, Ⓢ	VA: 30-70 HA: 20-50	VA: RF180-060 HA: Drehstäbe	VA: 38 02 505-2/1 HA: 38 52 200-1/1	ZF060-045	29944-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Clio A 16V	90> Typ B/C57 (Lutecia)	10,35, Ⓢ	25	VA: 29847 VA HA: Drehstäbe	29847

Monotube Gewindefahrwerke/Monotube coil overs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Dämpfer- Kennzeichnung shock marking	Zusatzfeder- Kennzeichnung helper spring marking	Bestell-Nr. part-no.
	90>98 Typ B/C 57, 16V, ohne HA-Dämpfer/ without RA damper	6,12,17,32, 35,52,65, Ⓢ	VA: 30-70 HA: 20-50	VA: RF180-060 HA: Drehstäbe	VA: 38 02 505-3/1 HA: Serie	ZF060-045	29944-3

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Clio B	98> Typ B (Lutecia) 1.1-2.0L+Diesel, bis/up to 132 KW, incl. Modell 04/05		30	VA: 29481 VA HA: 29481 HA	29481

Monotube Gewindefahrwerke/Monotube coil overs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Dämpfer- Kennzeichnung shock marking	Zusatzfeder- Kennzeichnung helper spring marking	Bestell-Nr. part-no.
98>	Typ B, 1.2L ohne 1.2L 16V, siehe Bild Seite 231/without 1.2L 16V, see picture page 231	12,17,32, 65, ⑥	VA: 30-70 HA: 20-50	VA: RF180-060 HA: 29433 HA1	VA: 38 04 452-1/1 HA: 38 54 500-1/1	ZF060-045	29433-1
98>	Typ B, 1.4L, 1.6L, 1.9L Diesel, siehe Bild Seite 231/see picture page 231	12,17,32, 65, ⑥	VA: 30-70 HA: 20-50	VA: RF180-060 HA: 29433 HA1	VA: 38 04 452-2/1 HA: 38 54 500-1/1	ZF060-045	29433-2
99>	Typ B, (CB0, CB1), 2.0L-16V, bis 132 kW, siehe Bild Seite 231/up to 132 kW, see picture page 231	12,17,32, 65, ⑥	VA: 30-70 HA: 20-50	VA: RF180-070 HA: 29389 HA1	VA: 38 04 452-3/1 HA: 38 54 500-1/1	ZF080-005	29389-1
99>	Typ B, (CB21, CB22), 2.0L 16V, 132 kW, siehe Bild Seite 231/see picture page 231	12,17,32, 65, ⑥	VA: 30-70 HA: 20-50	VA: RF180-070 HA: 29389HA1	VA: 38 04 452-4/1 HA: 38 54 500-1/1	ZF080-005	29389-2
91>	Typ B/C 57, nur/only 2.0 Williams, 2WD	6,12,17,32, 35,65, ⑥	VA: 30-70 HA: 20-50	VA: RF180-060 HA: Drehstäbe	VA: 38 02 452-1/1 HA: Serie	ZF060-045	29963-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
08/05>	1.2L		45	VA: 29140-1VA HA: 29140 HA	29140-1 Mit ABE*
08/05>	1.4L, 1.6L+1.5 DCI		45	VA: 29140-2VA HA: 29140 HA	29140-2 Mit ABE*

Monotube Gewindefahrwerke/Monotube coil overs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Dämpfer- Kennzeichnung shock marking	Zusatzfeder- Kennzeichnung helper spring marking	Bestell-Nr. part-no.
08/05>	Typ R	12,17,32,65	VA: 40-70 HA: 30-60	VA: 29139VA1 HA: 29139HA1	VA: 3812452-1/1 HA: 3862500-1/1		29139-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
05/09>	Typ R		45	VA: 29140-3 VA HA: 29140 HA	29140-3

Monotube Gewindefahrwerke/Monotube coil overs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Dämpfer- Kennzeichnung shock marking	Zusatzfeder- Kennzeichnung helper spring marking	Bestell-Nr. part-no.
08/05>	Typ R	12,17,32,65	VA: 40-70 HA: 30-60	VA: 29139VA1 HA: 29139HA1	VA: 3812452-1/1 HA: 3862500-1/1		29139-1

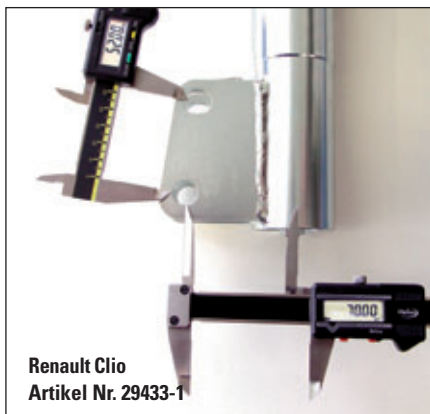
Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
07/06>	Typ R, 2.0L 16V, inkl. Sport RS + RS Cup		VA: 30 HA: 40	VA: 29103 VA HA: 29103 HA	29103-1

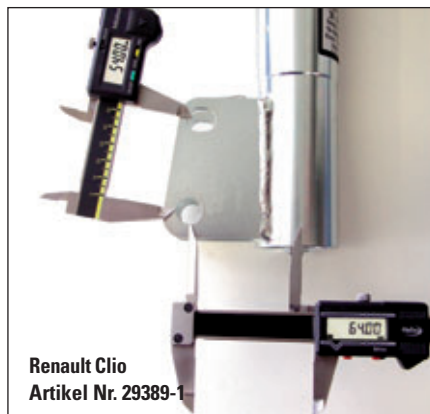
Clio C

Clio C GT

Clio C Sport



Renault Clio
Artikel Nr. 29433-1



Renault Clio
Artikel Nr. 29389-1



Renault Clio
Artikel Nr. 29389-2

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com Technische Informationen siehe Seite 357 ff. / Technical Guidelines see page 357 ff. / VA = Front axle, HA = Rear axle • i.V. = in Vorbereitung/in development • 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro • 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben • Drehstäbe = torsion bars (original part) • ①-③ Triple C siehe Seite 339 / ①-③ Triple C see page 339
* = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Monotube Gewindefahrwerke/Monotube coil overs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Dämpfer- Kennzeichnung shock marking	Zusatzfeder- Kennzeichnung helper spring marking	Bestell-Nr. part-no.
07/06>	Typ R, 2.0L, inkl. Sport RS + RS Cup	12,17,32,65	VA: 30-50 HA: 20-40	VA: 29139VA2 HA: 29139HA2	VA: 3811452-3/1 HA: 3862500-1/1		29139-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Clio Grandtour/ Kombi/SW	01/08> Typ R, nur 1.2L Benzin/only 1.2L petrol	12	45	VA: 29140-1VA HA: 29140 HA weiß	29140-4 Mit ABE*
	01/08> Typ R, alle außer 1.2L/all except 1.2L	12	45	VA: 29140-2VA HA: 29140 HA weiß	29140-5 Mit ABE*

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Modus incl. Grand Modus	09/04> Typ P		VA: 40 HA: 15	VA: 29185 VA HA: 29185 HA	29185-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
R19	88>95 Typ D 53, B/C 53, L 53, X 53 (ohne 16V) (except 16V) (Chamade)	10,35, ⑤	40	VA: 29897 VA HA: Drehstäbe	29897
	88>95 Typ X 53, B/C 53, D 53, L53 (Chamade)	10,35, ⑤	40	VA: 29908 R19-16V HA: Drehstäbe	29908

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Megane/Coach/ Break/Classic	96>03 Typ BA/DA/LA/EA/JA/KA bis 880 kg VA-Last/up to 880 kg FA-weight	10,35, ⑤	35	VA: 29743 VA HA: Drehstäbe	29743-1
	96>03 Typ BA/DA/LA/EA/JA/KA (bis 102 KW) ab 881 kg VA-Last/(up to 102 KW) from 881 kg FA-weight	10,35, ⑤	35	VA: 29743 VA weiß HA: Drehstäbe	29743-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Megane Cabrio/ Convertible	96>03 Typ BA/DA/LA/EA/JA/KA bis 880 kg VA-Last/up to 880 kg FA-weight	10,35, ⑤	35	VA: 29743 VA HA: Drehstäbe	29743-1
	96>03 Typ BA/DA/LA/EA/JA/KA (bis 102 KW) ab 881 kg VA-Last/(up to 102 KW) from 881 kg FA-weight	10,35, ⑤	35	VA: 29743 VA weiß HA: Drehstäbe	29743-2
	96>03 Typ DA/EA/BA, 108 KW+103 KW	10,35, ⑤	30	VA: 29766 VA HA: Drehstäbe	29766

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Scenic	96>03 Typ BA/DA/LA/EA/JA/KA bis 880 kg VA-Last/up to 880 kg FA-weight	10,35, ⑤	35	VA: 29743 VA HA: Drehstäbe	29743-1
	96>03 Typ BA/DA/LA/EA/JA/KA (bis 102 KW) ab 881 kg VA-Last/(up to 102 KW) from 881 kg FA-weight	10,35, ⑤	35	VA: 29743 VA weiß HA: Drehstäbe	29743-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Megane	11/02> Typ M		35-40	VA: 29528 VA HA: 29528 HA	29528-1

Monotube Gewindefahrwerke/Monotube coil overs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Dämpfer- Kennzeichnung shock marking	Zusatzfeder- Kennzeichnung helper spring marking	Bestell-Nr. part-no.
11/02>	Typ M	12,17,32,65	VA: 30-70 HA: 30-60	VA: 29280VA1 HA: 29280HA1	VA: 38 11 452-1/1 HA: 38 61 500-1/1		29280-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
06/03>	Typ M		35-40	VA: 29528 VA HA: 29528 HA weiß	29528-2

**Megane Cabrio/
Convertible****Monotube Gewindefahrwerke/Monotube coil overs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Dämpfer- Kennzeichnung shock marking	Zusatzfeder- Kennzeichnung helper spring marking	Bestell-Nr. part-no.
11/02>	Typ M	12,17,32,65	VA: 30-70 HA: 30-60	VA: 29280VA1 HA: 29280HA1	VA: 38 11 452-1/1 HA: 38 61 500-1/1		29280-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
2004>	Typ M, (165 KW), incl. Diesel (127 KW)	12	25	VA: 29190 VA HA: 29190 HA	29190-1

Megane Sport RS**Monotube Gewindefahrwerke/Monotube coil overs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Dämpfer- Kennzeichnung shock marking	Zusatzfeder- Kennzeichnung helper spring marking	Bestell-Nr. part-no.
2004>	Typ M, 2.0L Turbo 165 KW	12,17,32,65	VA: 20-60 HA: 20-50	VA: 29280VA2 HA: 29280HA1	VA: 38 11 452-2/1 HA: 38 61 500-1/1		29280-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
06/03>	Typ M+JM		35-40	VA: 29528 VA HA: 29528 HA weiß	29528-2

**Scenic+Kombi/
Grandtour/SW****Monotube Gewindefahrwerke/Monotube coil overs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Dämpfer- Kennzeichnung shock marking	Zusatzfeder- Kennzeichnung helper spring marking	Bestell-Nr. part-no.
11/02>	Typ M+JM	12,17,32,65	VA: 30-70 HA: 30-60	VA: 29280VA1 HA: 29280HA1	VA: 38 11 452-1/1 HA: 38 61 500-1/1		29280-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
11/08>	Typ Z, bis 990 kg VA-Last/ up to 990 kg FA-weight		35	VA: 28997 VA gelb HA: 28997 HA	28997-1 Mit ABE*
11/08>	Typ Z, ab 991 kg VA-Last/ from 991 kg FA-weight		35	VA: 28997 VA HA: 28997 HA	28997-2 Mit ABE*

**Megane Lim./
Sedan+Coupé****Monotube Gewindefahrwerke/Monotube coil overs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Dämpfer- Kennzeichnung shock marking	Zusatzfeder- Kennzeichnung helper spring marking	Bestell-Nr. part-no.
11/08>	Typ Z	12,17,32,65	VA: 40-70 HA: 40-70	VA: 28996 VA1 HA: 28996 HA1	VA: 38 13 452 -1/1 HA: 38 63 500-1/1		28996-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
06/09>	Typ Z, bis 990 kg VA-Last/up to 990 kg FA-weight		35-40	VA: 28997 VA gelb HA: 28997 HA weiß	28997-3 Mit ABE*
06/09>	Typ Z, ab 991 kg VA-Last/from 991 kg FA-weight		35-40	VA: 28997 VA HA: 28997 HA weiß	28997-4 Mit ABE*

**Megane
Grandtour/SW**

Monotube Gewindefahrwerke/Monotube coil overs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Dämpfer- Kennzeichnung shock marking	Zusatzfeder- Kennzeichnung helper spring marking	Bestell-Nr. part-no.
11/08>	Typ Z	12,17,32,65	VA: 40-70 HA: 40-70	VA: 28996 VA1 HA: 28996 HA1	VA: 38 13 452 -1/1 HA: 38 63 500-1/1		28996-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Scenic 06/09>	Typ JZ		40-45	VA: 28997 VA weiß HA: 28997 HA weiß	28997-5 Mit ABE*

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Koleos 08/08>	Typ Y, 2WD+4WD		40	VA: 29080 VA weiß HA: 29080 HA 2x weiß	29080-3

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Laguna Lim./Sedan 94>01	Typ B56+K56, 1.6/1.8/2.0L	10,35, ⑤	35	VA: 29962 VA gelb HA: Drehstäbe	29962-1
94>01	Typ B56+K56, 1.9D/2.2D/3.0L	10,35, ⑤	35	VA: 29962 VA weiß HA: Drehstäbe	29962-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Laguna Grandtour/SW 94>01	Typ B56+K56, 1.6/1.8/2.0L	10,35, ⑤	35	VA: 29962 VA gelb HA: Drehstäbe	29962-1
94>01	Typ B56+K56, 1.9D/2.2D/3.0L	10,35, ⑤	35	VA: 29962 VA weiß HA: Drehstäbe	29962-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Laguna Lim./Sedan 2001>	Typ G		35	VA: 29362 VA HA: 29362 HA	29362-1
2001>	Typ G, 2.0D, 2.2D, 2.5V6 Diesel, 3.0L V6		35	VA: 29362 VA weiß HA: 29362 HA	29362-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Laguna Grandtour/SW 2001>	Typ G		35	VA: 29362 VA HA: 29362 HA	29362-1
2001>	Typ G, 2.0D, 2.2D, 2.5V6 Diesel, 3.0L V6		35	VA: 29362 VA weiß HA: 29362 HA	29362-2



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com Technische Informationen siehe Seite 357 ff. / Technical Guidelines see page 357 ff. / VA = Front axle, HA = Rear axle • i.V. = in Vorbereitung/in development • 4WD= 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro • 2WD= 2 wheel drive/2 Rad angetrieben • Drehstäbe= torsion bars (original part) • ①-③ Triple C siehe Seite 339 / ①-③ Triple C see page 339
* = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
09/07>	Typ T, incl. GT		35	VA: 29044 VA HA: 29044 HA	29044-1 Mit ABE*

Laguna
Lim./Sedan

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
09/08>	Typ T		VA: 35 HA: 20	VA: 29044 VA HA: 29044 HA	29044-1 Mit ABE*

Laguna Coupé

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
12/07>	Typ T, incl. GT		35	VA: 29044 VA HA: 29044 HA weiß	29044-2 Mit ABE*

Laguna
Grandtour/SW

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
92>	2.0L bis/up to 3.0L+Diesel, 2WD, ohne Niveaureg. und EDC/except self-levelling or EDC	–	30	VA: 29919 VA HA: 29919 HA	29919

Safrane

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
1997>02	Typ JE bis/up to 140 KW	–	50	VA: 29518 VA HA: 29518 HA	29518

Espace

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
11/02>	Typ K 1.9 dCi, 2.0L 16V, 2.0L Turbo		35	VA: 29256-1 VA HA: 29256 HA	29256-1
11/02>	Typ K, 2.0 CDI, 2.2 dCi, 3.0 CDI, 3.0L Diesel V6, 3.5L		35	VA: 29256-2 VA HA: 29256 HA	29256-2

Espace

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
98>	Typ KC+FC, 1.1- 1.8L+1.9L Diesel	10,35, ③	30	VA: 29486 VA HA: Drehstäbe	29486

Kangoo

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
09/07>	Typ VW/FW		40	VA: 29030 VA HA: 29030 HA	29030-1

Kangoo II

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
98>	Typ KC+FC, 1.1- 1.8L+1.9L Diesel	10,35, ③	30	VA: 29486 VA HA: Drehstäbe	29486

Rapid

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.	Preis EURO
09/07>	Typ VW/FW		40	VA: 29030 VA HA: 29030 HA	29030-1	234,00

Be Bop
Transporter

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Trafic					
08/01>	Typ FL, JL, nur für Fzg. mit VA Feder- außendurchmesser 172 mm, (siehe Bild Seite 234)/only for cars with FA outer spring diameter 172 mm, (see picture page 234)		35	VA: 29334 VA HA: 29334 HA	29334-1
08/01>	Typ FL, JL, nur für Fzg. mit VA Feder- außendurchmesser 155 mm (Bild S. 237)/ cars with FA outer spring diameter 155 mm (picture p. 234)		35	VA: 29334-2 VA rot HA: 29334 HA	29334-2

Spurverbreiterungen mit ABE für Orig.-Räder/Wheel Spacers with ABE for original-wheels

Fahrzeugtyp vehicle	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle Vorderachse (VA) / Hinterachse (HA)	Bestell-Nr. part-no.
Megane Typ Z	114,3/5	66,0	M12x1,5	VA: DR 36 mm / HA: DR 40 mm	11435660

Die Spurverbreiterungen mit ABE sind nur zulässig für die in der ABE der Spurverbreiterungen genannten Original-Rädern. Die jeweilige ABE liegt der Verpackung bei. Die Auflagen und Zulässigkeiten finden Sie auch unter www.h-r.com. Bei Verwendung von bestimmten Rad-/Reifenkombinationen ist eine TÜV-Abnahme erforderlich. Die Auslieferung der Spurverbreiterungen mit ABE erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial und einem Felgenschloss./Wheel spacers with ABE are only useable for the original wheels shown in the ABE which is enclosed in the delivery. Technical notes can be found on www.h-r.com. For special wheel / tyre combinations an additional / TÜV inspection is necessary. ABE are just valid in Germany. Included in the delivery of the ABE spacers is the entire fastening material and a wheel-lock.

TRAK+Spurverbreiterungen/TRAK+Wheel Spacers Gutachten über/Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze VA/HA lowest offset FA/RA* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S=Bolt M=nut	Gewinde thread	MZ=Mittenzentrierung S=Schraube M=Mutter	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (in mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. part-no.
R 5, R 9, R 11, R 21, R 29	21	100/4	60,1	S	M12 x 1,5		DR 10 mm pro Achse/axle	2,3,18	10264601
Kangoo/Safrane (4-Loch/4-hole)	15						DR 30	2,3,25	30264601
							DR 40	3,25,E	40264601
							DRA 50	7,E	5024601
Twingo C06	11	100/4	60,1	S	M12 x 1,5		DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10264601
Megane BA, DA, LA,EA, KA	VA+11/HA 0						DR 30	3,25	30264601
Clio B/C 57	11						DR 40	3,25	40264601
R 19	11						DRA 50		5024601
Clio B	11	100/4	60,1	S	M12 x 1,5		DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10264601
Clio C Typ R (inkl. Grandtour)	13						DR 30	3,25	30264601
Twingo Typ N	4						DR 40	3,25	40264601
Megane M/Scenic JM	20						DRA 40	7	4024601
Scenic JA	11						DRA 50	7	5024601
Modus Typ P	28								
Clio B (5-Loch/5-hole)	21	108/5	60,1	S	M12 x 1,5		DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10365601
							DR 20	3,18b,25	20365601
							DR 30	3,25	30365601
Scenic JA (5-Loch/5-hole)	28	108/5	60,1	S	M12 x 1,5		DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10365601
							DR 20	3,18b,25	20365601
							DR 30	3,25	30365601
Clio Sport, RS, RS Cup Typ R	13	108/5	60,1	S	M14 x 1,5		DR 32 mm pro Achse/axle	3,25	32365601
							DR 40 mm	3	40365601
							DRA 50 mm	7	5035601
Megane Sport Typ M	5	108/5	60,1	S	M14 x 1,5		DRA 50 mm pro Achse/axle	7	5035601
RX4		108/5	60,1	S	M14 x 1,5		DR 10 mm pro Achse/axle	2,3,18	10365601
Safrane							DR 20	2,3,18b,25	20365601
(5-Loch/5-hole)							DR 30	2,3,25	30365601
							DR 40	3,E	40365601
							DRA 50	7,E	5035601
Laguna Typ B/K 56	25	100/4	60,1	S	M12 x 1,5		DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10264601
(4-Loch/4-hole)							DR 30	3,25	30264601
							DR 40	3,25	40264601
							DRA 50	7	5024601
Laguna Typ B/K 56	25	108/5	60,1	S	M14 x 1,5		DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10365601
(5-Loch/5-hole)							DR 30	3,25	30365601
							DR 40	3	40365601
							DRA 50	7	5035601

Vor der Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 357 beachten! /
Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 357!

TRAK+Spurverbreiterungen/TRAK+Wheel Spacers Gutachten über/Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze VA/HA lowest offset FA/RA* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S=Bolt M=nut	Gewinde thread	MZ=Mittenzentrierung S=Schraube M=Mutter	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (in mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. part-no.
Laguna Typ G	15	108/5	60,1	S	M12 x 1,5		DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10365601
							DR 20	3,18b,25	20365601
							DR 30	3,25	30365601
							DR 40	3	40365601
							DRA 50	7	5035602
							DRA 60	7	6035602
Espace 4-Zyl. (J11/13+4x4+J63) (4-Loch/4-hole)	27	100/4	60,1	S	M12 x 1,5		DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10264601
							DR 30	3,25	30264601
							DR 40	3,25,E	40264601
							DRA 50	7,E	5024601
Espace 6-Zyl. (J63) (5-Loch/5-hole)	27	108/5	60,1	S	M14 x 1,5		DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10365601
							DR 30	3,25	30365601
							DR 40	3	40365601
							DRA 50	7,E	5035601
Laguna Typ T	17	114,3/5	66,0	S	M14x1,5		DR 10 mm pro Achse/axle	2,3,18	1065660
							DR 36	3,25	3665660
							DR 40	3,25	4065660
							DRA 50	7	5065664
							DRA 60		6065664
Megane Typ Z	17	114,3/5	66,0	S	M12x1,5		DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1065660
							DR 36	3,25	3665660
Megane Scenic Typ JZ	28						DR 40	3,25	4065660
							DRA 50	7	5065660
							DRA 60		6065660
							DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25	5065661
Koleos Typ Y	10	114,3/5	66,2	M	M12 x 1,25		DRM 60		6065661

DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)

DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)

**Vor der Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 357 beachten! /
Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 357!**